



INDUSTRIAL

Óxido de Magnesio 90 %

Entre los múltiples usos y aplicaciones que tiene el óxido de magnesio se encuentran aplicación en fertilizantes, tratamiento de aguas residuales, abrasivos, procesos químicos industriales, sales de magnesio, industria farmacéutica entre otros usos



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Pureza	90.0 % MIN
Magnesio (Mg)	51.0 % MIN
Sílice (SiO ₂)	0.38 % MAX
Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	0.25 % MAX
Óxido de calcio (CaO)	0.5 % MAX
Óxido férrico (Fe ₂ O ₃)	0.46 % MAX
Óxido de potasio (K ₂ O)	0.29 % MAX
Óxido de sodio (Na ₂ O)	0.30 % MAX
Granulometría Malla 200	90.0 %
Estado físico	Sólido granular

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en www.qpima.com



PIMA

Productos para la industria y
la agricultura

ventas@qpima.com

www.qpima.com